

|       |                      |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|-------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 取扱説明書 | SN-A830FH <GFH-835E> | 8 | 2 | 2 | 8 | 3 | 9 | 6 |  |  |  |  |
|-------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|

# ガスファンヒーター 取扱説明書

保証書付

品名 SN-A830FH

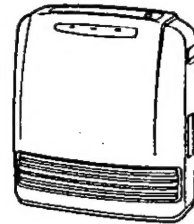
機器コード 8228396 型式名 GFH-835E

換気にご注意

このたびは、ガスファンヒーターをお買い上げいただきましてありがとうございます。

- ご使用になる前に、この取扱説明書をお読みいただき正しくお使いください。
- この取扱説明書の30ページが、保証書になっています。内容をよくご確認のうえ、大切に保管してください。

TOKYO GAS



## もくじ

|                      |       |                            |
|----------------------|-------|----------------------------|
| ■安全に正しくお使いいただくために    | 1~8   | ご使用<br>前                   |
| ■各部の名称とはたらき          | 7~10  |                            |
| ■機器の設置について           |       |                            |
| ・準備と確認               | 11    |                            |
| ・設置場所について            | 11    |                            |
| ・接続のしかた              | 12    |                            |
| ■運転/停止               | 13    | 使<br>用<br>方<br>法           |
| ■室温調節                | 14    |                            |
| ■オートセーブ運転            | 15    |                            |
| ■能力切替運転              | 15    |                            |
| ■おはようタイマー運転          | 16    |                            |
| ■おはようタイマー時間の合せかた     | 17    |                            |
| ■おやすみタイマー運転          | 18    |                            |
| ■おやすみとおはようの組合せタイマー運転 | 19    |                            |
| ■ロック                 | 20    |                            |
| ■日常の点検とお手入れ          | 21~22 | 点<br>検<br>・<br>そ<br>の<br>他 |
| ■故障かな?と思ったら          | 23~24 |                            |
| ■安全装置が作動したときの処置方法    | 25~26 |                            |
| ■仕様・寸法図              | 27    |                            |
| ■アフターサービスについて        | 28~29 |                            |
| ■保証書                 | 30    |                            |

販売店の方へ

- 機器の設置が終わり、お客さまに使い方を説明されましたら、この取扱説明書をお渡しください。

お客さまへ

- この取扱説明書を紛失されたときには、機器の製造年月を確かめ、同じ印刷ナンバーの取扱説明書を再購入してください。

印刷ナンバー 7311520

| 機 器 名    | 機 器 コード | 傳 送 通 信 機 | 通 信 機 | 通 信 機 | 通 信 機 | 通 信 機 | 通 信 機 | 通 信 機 | 通 信 機 | 通 信 機 | 通 信 機 | 通 信 機 |
|----------|---------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| GFH-835E | 8226397 | 1         | 3     | 0     | 1     | 1     |       |       |       |       |       |       |

- 1

# 安全に正しくお使いいただくために



## 注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される場合、および物損賠償のみの発生が想定される場合を表しています。

### 火災予防

- 火のついたまま持ち運ばない。  
ガスコードが折れたり折れたりして、ガス漏れや異常燃焼の原因になります。  
またやけどのおそれもあります。
- 棚の下など、落下物のおそれのあるところでは使用しない。  
火災のおそれがあります。

### やけどに注意

- 使用中や使用直後は、温度検出口は高温になっているので手を触れない。  
やけどのおそれがあります。
- 機器の上に乗りたり、置かけたりしない。  
機器の故障ややけどのおそれがあります。

### 回転物注意

- 温度検出口に指を入れたりふさいだりしない。  
高速で回転しているため、指が挟まれるおそれがあります。

### けがに注意

- 温度検出口や電源コードの端に指を入れない。  
端子などではけがをするおそれがあります。

### スプレーを使用する場所での使用禁止

- フロンガスや炭酸ガスは可燃性ガスの発生により、金庫が膨らみ、破裂するおそれがあります。  
また機器故障の原因になります。

### 電気事故防止

- 電源コードを切断して延長しない。  
機器の設置は電源コードがコンセントに届く範囲としてください。
- 電源コードの断線による感電・停止はしない。  
機器の過熱のおそれがあります。
- 電源プラグの差し込みは確実にすること。  
差し込みがゆるいと感電や火災の原因になります。

### 電源プラグはとぎとぎで取りをささない。

- 電源プラグはとぎとぎで取りをささない。  
長期放置するとほこりなどによりプラグの劣化の原因になります。

### たこ足配線はしない。

- たこ足配線はしない。  
コンセントが過熱され発火の原因になります。
- めくれ手で電源プラグをささない。  
感電のおそれがあります。
- ぬれ手禁止  
ぬれ手で電源プラグをささない。  
感電のおそれがあります。
- 電源コードを引っぱってプラグを抜かない。  
断線して発熱や発火の原因になります。

### 設置場所 (使用場所)

- ドアの近くに置かない。  
機器の故障や、やけどのおそれがあります。
- 毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、安定のよい板を敷いて水平にする。  
じかにじゅうたんのの上に置くとしゅうたんが変色する場合があります。
- 樹脂製の照明器具の下には置かない。  
照明器具の下などに置くと変色することがあります。

- 電気カーペット・温水マットの上には置かない。  
重みで電気カーペット、温水マットの故障の原因になります。
- 温室・観葉植物の置き場など、特殊な場所には置かない。  
植物が枯れたり、動物が死にることがあります。
- 水のかかる場所には置かない。  
また機器の上に水漏れなどをおそれがあります。  
水がかかると感電のおそれがあります。
- 温度検出口の前面にギャリ(格子)を取付けない。  
温度検出口が正しく行われず火災の原因になります。

### 周囲の防火措置

- 家具や壁・棚など可燃性の部分から1m以上離して設置してください。

取扱説明書

SN-A830FH <GFH-835E>

8 2 2

8 3 9 6

機器コード 822639713031

# 安全に正しくお使いいただくために



取扱説明書

SN-A830FH <GFH-835E>

| 機種コード |   |   |   |   | 情報 | 警告 | 注意 | その他 | 保証 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|-----|----|
| 8     | 2 | 2 | 8 | 3 | 9  | 6  |    |     |    |
| 8     | 2 | 2 | 8 | 3 | 9  | 6  |    |     |    |

## お願い

### 運転停止時の注意

- 電源プラグをコンセントから抜く場合は、対流ファンが停止してから行ってください。
- 対流ファンが停止する前に抜くと機器が異常発熱し故障の原因になります。

### 家庭用として使用

- この製品は家庭用です。業務用のような使用をせず、製品の寿命が著しく短くなります。

### 点火・消火の確認

- 使用時の点火・使用後の消火を確認してください。

### 雷時の注意

- 雷が発生しはじめたらすみやかに運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。

### シリコン入りスプレー使用禁止

- 近くで衣毛コート類などシリコンの入ったスプレーなどを使わないでください。
- 不完全燃焼防止装置が故障する原因になります。

### 設置場所（使用場所）

- 強い風の吹込む所は避ける。
- 炎が顔で吹き消される事があります。
- 機器は水平な所（床面に設置できる所）に設置して使用する。
- 段差のある所面に置かない。
- 段差のある部分に変色がおそれがあります。

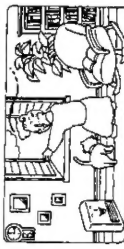
### 長期間使用しない場合（保管）

- 電源プラグをコンセントから抜いてください。
- お部屋のガス栓を閉じ、ガスコードをお部屋のガス栓からはずし、お部屋のガス栓部分に、ほこりが入って通路を詰まらせないように、乾燥剤のガス接続管やコードには、必ずキャップをしてください。
- 機器はお買い上げになったときの箱の中に正しく入れ、湿気の少ない所へ保管してください。ペンダなどの燃料日米の当たる場所や高温になるところの保管は、燃焼部分の変色や変形のおそれがあります。



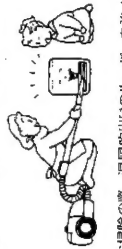
### 気密性の高い部屋での使用

- この機器は室内燃焼機器のため、気密性の高い部屋などでは、湿や天井が結露する場合があります。換気など使用にはじゅうぶんに注意してください。



### 点検・お手入れ

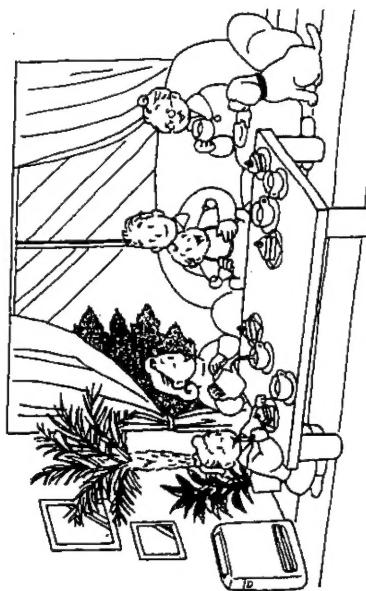
- 日常の点検・お手入れは、必ず行ってください。
- 故障または破損したと思われるものは、使用しないでください。
- 故障したときは、お買い上げになった販売店またはガス事業者（供給業者）にご相談ください。
- 点検・お手入れの際には必ずガス栓を閉じ、電源プラグを抜き、燃焼部分が冷えてから行ってください。
- お手入れが必要などところ以外は絶対に分解しないでください。
- お手入れの際、指先にはじゅうぶんに注意してください。
- 1ヶ月に1回以上は、燃焼出口のほこりを電気掃除機などで掃除してください。この場合、必ず対流ファンが止まってから行ってください。



- またお掃除の際、燃焼出口のルーバーを強く押さえないで、衝撃を加えたりし、ルーバーが折れたり曲がったりして、燃焼の方向が変わり、床（カーペットなど）が変色することがありますので注意してください。

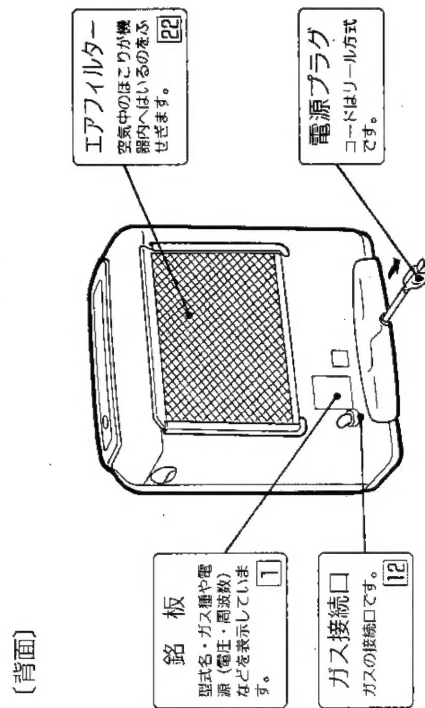
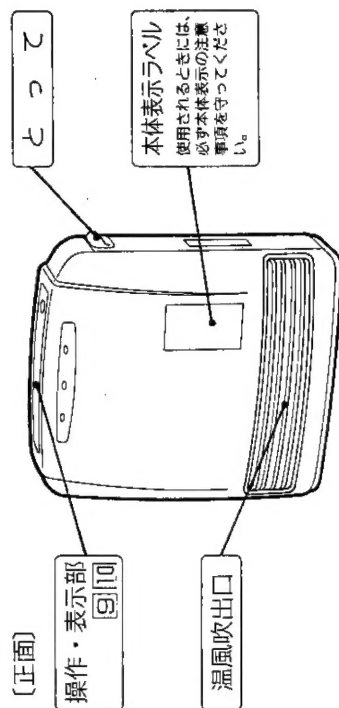
## 各部の名称とはたらき

外観図 □の数字は、説明のあるページです。



7

|       |                      |       |   |   |   |      |       |      |     |
|-------|----------------------|-------|---|---|---|------|-------|------|-----|
| 取扱説明書 | SN-A830FH <GFH-835E> | 機種コード |   |   |   | 出荷番号 | 販売店番号 | 通し番号 | 正番号 |
|       |                      | 8     | 2 | 2 | 8 | 3    | 9     | 6    |     |



### コードリールについて

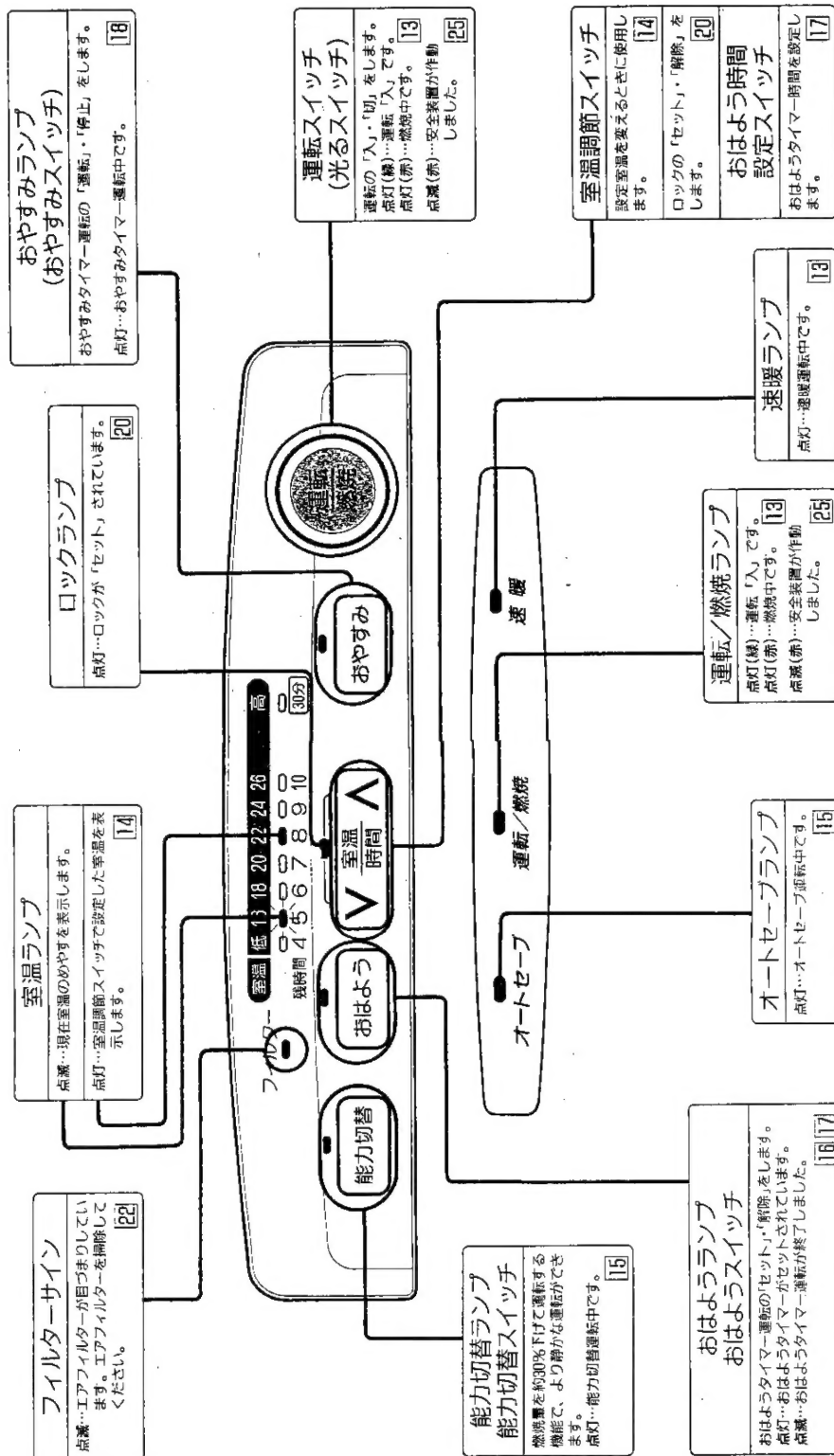
〔出し方〕………電源プラグを矢印の方向にまっすぐに引き出します。  
※黄色の表示以上は、引き出さないでください。  
〔しまい方〕………コードを軽く引き出し、ゆるめると巻き込まれます。  
電源プラグの部分は、本体にはめ込んで収納してください。  
※コードがねじれると途中で折れかかれません。その場合はコードのねじれを直してください。

8

## 各部の名称とはたらき

### ●操作・表示部

※図は説明のため、すべてを表示させた状態にしてあります。実際は該当部のみ表示します。  
□の数字は、説明のあるページです。



# 機器の設置について

## 準備と確認

- ① 梱包を取ります。  
・包装材やテープを取ります。
- ② ガスの種類を確認します。  
・このファンヒーターは都市ガス13A・12A用です。  
13A・12A以外のガスでは使用しないでください。  
※銘板に表示してある電源(電圧・周波数)以外では使用しないでください。

## 設置場所について

機器は丈夫で水平な場所で使用し、次のような場所では使用しないでください。

- ① 風の当たるところや出入口のそば  
・強い風の吹き込む所では使用しないでください。  
炎が風で消えることがあります。
- ② 暖炉などの中  
・機器が閉められるような場所では使用しないでください。

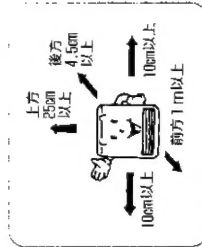
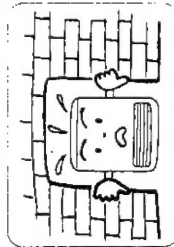
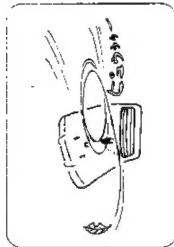
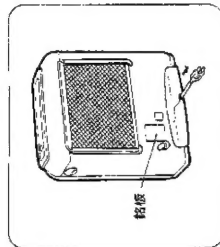
## ③ 不安定な物をのせた棚の下

- ・棚、机の下など、上から物が落ちてくるおそれのある場所では使用しないでください。

## ④ 可燃物のそば

- ・機器と可燃物の間は、右図のような距離を空けてください。
- ・周囲に可燃物がある場合は、機器の設置場所を変えるか、または可燃物を移動してじゃらつぶんな距離をとってください。

※床暖房している上や電気カーペットの上には置かないでください。

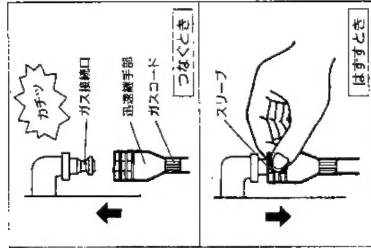


## 接続のしかた

### ● ガスとの接続

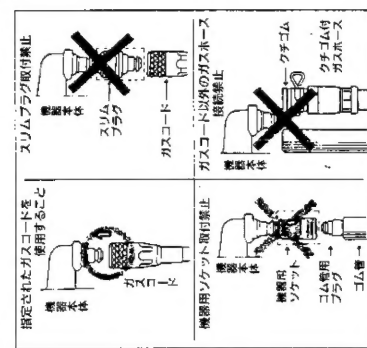
- ① ガス接続口キャップをはずします。  
・機器を保管するときに使用しますので、大切に保管しておいてください。(22ページ)
- ② ガスコードを差し込みます。  
・専用のガスコードを使用し、ガス接続口に「カチッ」と音がするまで、確実に差し込みます。

※ガスコードを取りはくすときは、迅速継手部のスリーブを下に引きおろします。



### ガスの接続

- ・ガスの接続は、必ず東京ガス指定のガスコードを使用してください。
- ・機器にはスリーブプラグが組み込まれています。一般のガスコードについているスリーブプラグは絶対に取付けないでください。
- ・カチッ (機器用ソケット) は、絶対に取付けないでください。
- ・一般のガス用ゴム管やビニールは使用できません。



### ● ガスコードは

- ・排気なしなどとはしないでください。
- ・機器に触れたり、機器の下を通したりしないでください。
- ・他の部屋まで延びたり、壁、天井などを通したりしないでください。
- ・機器への取付けにおいてご不明の場合は、お買い上げの販売店、またはよりの東京ガスにご確認ください。

### ● 電源との接続

- ・市営プラグをコンセントに確実に差し込んでください。

取扱説明書

SN-A830FH <GFH-835E>

8 2 2

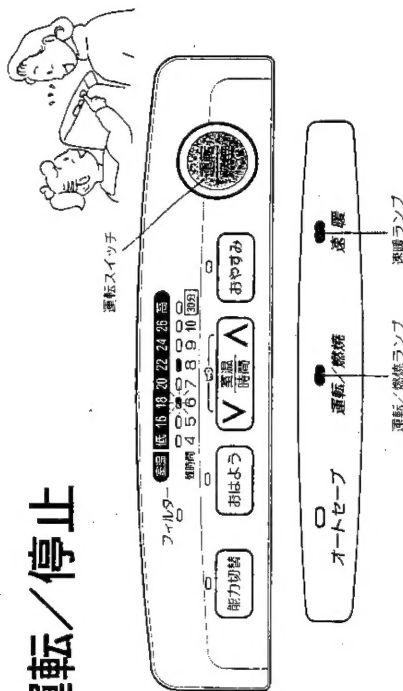
8 3 9 6

機 部 コ ー ド  
8 2 2 6 3 9 7 1 3 0 7 1

訂正  
番号



## 運転／停止



初めてお使いになるときは

- ・ガスと電気が確実に接続されていることを確認したのち、お部屋のガス栓を全開にします。

### 運転のしかた

- **運転** スイッチを押して「入」にします。

- ・運転スイッチと運転／燃焼ランプが点灯（緑）し、点火すると（赤）に変わり通風が出ます。

### 停止のしかた

- **運転** スイッチを押して「切」にします。

- ・運転スイッチと運転／燃焼ランプが消灯します。
- ・消火後もしばらく（約30～150秒間）対流ファンが回ります。この間は絶対に電源プラグを抜かないでください。

### 速燃運転とは

- 運転開始時に現在室温が設定室温より2℃以上低いとき、運転開始から60分以内に限り、自動的に燃焼能力より大きな能力を出して運転します。（速燃ランプ点灯）
- 設定室温になったとき、または60分たつと通常の運転に変わります。（速燃ランプ消灯）
- 設定室温が「低」「高」では速燃運転はしません。

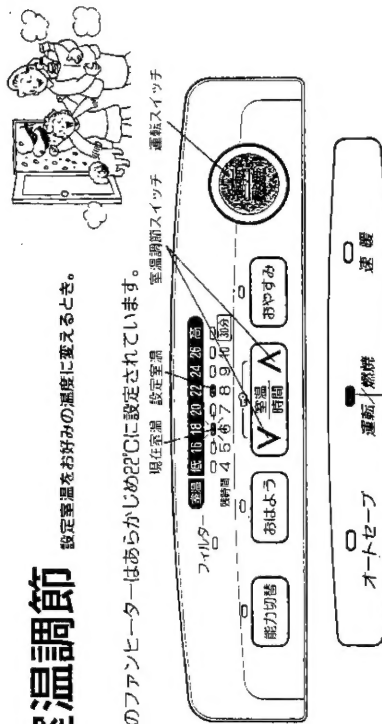
### ご注意

- 初めて使うときや、しばらく使わなかったときなど、ガス管内に空気が入って点火しにくいことがあります。このときは、再度運転操作をしてください。
- 停止後すぐに再運転をすると、運転を開始するまでの待機時間が長くなる場合があります。
- 長時間の間に運転・停止を繰り返さないでください。長時間の間に運転・停止を繰り返さないでください。長時間の間に運転・停止を繰り返さないでください。長時間の間に運転・停止を繰り返さないでください。

## 室温調節

設定室温をお好みの温度に変えるとき。

このファンヒーターはあらかじめ22℃に設定されています。



- **室温調節** スイッチを押してお好みの室温に設定します。

- ・運転スイッチと運転／燃焼ランプが点灯中に室温調節スイッチを押して室温設定をします。
- 「V」……室温を下げたいとき
- 「A」……室温を上げたいとき

- 設定室温 → ランプ点灯
- 現在室温 → ランプ消滅

- ・初めてお使いになるときは設定室温ランプの「記」が点灯します。
- ・「V」「A」スイッチを押してお好みの室温に調節してください。
- ・設定室温と現在室温が一致した場合、ランプは連続点灯します。

- 設定室温の「低」表示…連続微弱点灯します。
- 設定室温の「高」表示…連続微弱点灯します。

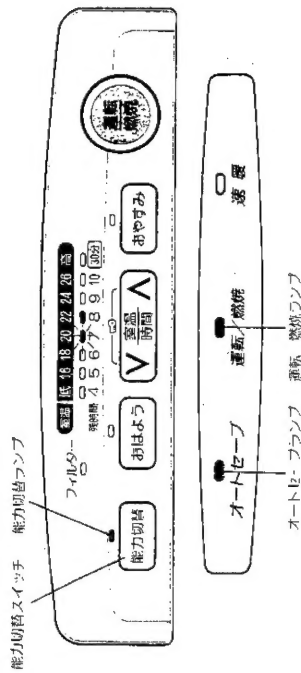
### ご注意

- 現在室温はめやすにしてください。（現在室温は燃焼内部の感温部の温度です。）
- 設定室温は運転スイッチを「切」にしても記憶されています。
- 部屋の構造、設置場所、外気温によっては設定室温以上に現在室温が上がる場合があります。このときは、運転スイッチを「切」にしてください。
- 運転開始時や着火後に再運転する場合、1～2分ぐらいは現在室温が低く表示されることがあります。

| 機器コード        | 情報表示 | 通し番号 |
|--------------|------|------|
| 822639713081 |      |      |



## オートセーブ運転

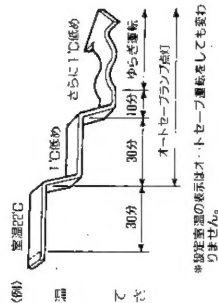


## オートセーブ運転とは

- ・部屋の壁や天井が暖まると同じ室温でも暖かく感じます。そこで、暖めすぎによる不健康の防止や省エネのために体感温度を変えずに設定室温を自動的に上げて運転する機能です。(オートセーブランプ点灯)
- ・また、オートセーブランプが点灯中に室温調節スイッチを押して設定室温を「低」か「高」にするとオートセーブ運転は解除されます。

## (オートセーブランプ消灯)

- ・風量を変化させ、お部屋の湿度を均一にする機能です。
- ・オートセーブランプが点灯してから、10分後に必ず運転を開始します。



※設定室温の表示はオートセーブ運転をしても変わりません。

## 能力切替運転

- ・能力切替運転は、運転運転や強燃焼で運転させなくても、お部屋をじゅうぶんに暖房できる場合、強燃焼の燃費を約30%抑えて運転する機能です。
- ・小さいお部屋で使う場合や、より静かに運転したいときに便利です。

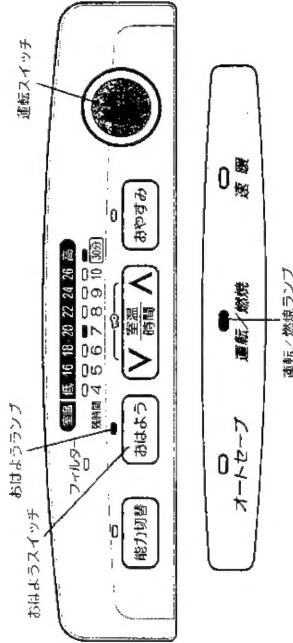
## ●能力切替運転のセットのしかた

- ・燃焼中に能力切替スイッチを押してください。もう一度押した場合は解除されます。

## で注意

- ・部屋の構造、設置場所、外気温などによっては設定室温が設定室温まで上からず、オートセーブ運転をしないことがあります。
- ・設定室温が小さすぎたり、外気温が低い場合は、設定室温が設定室温以上に上がる場合があります。
- ・設定室温を「低」や「高」にした場合は、オートセーブ運転はしません。
- ・能力切替運転は、部屋の燃焼終了時点のときの運転を記憶しています。(停電や電源プラグを抜いた場合は解除されます。)

## おはようタイマー運転



## ●おはようタイマー運転のセットのしかた

## ① おはよう スイッチを押します。

- ・おはようランプと運転スイッチ、運転/燃焼ランプが点灯(緑)し、おはよう時間を燃焼開始時まで表示します。
- ・運転中に押すと、運転が停止します。

## ② おはようタイマー時間を合せます。

## おはようタイマー運転を中止する場合

おはようスイッチを再度押すか、運転スイッチを「切」にしてください。

※運転(燃焼)中におはようタイマースイッチを入れると運転(燃焼)が停止します。

## で注意

運転開始から1時間後自動消火します。

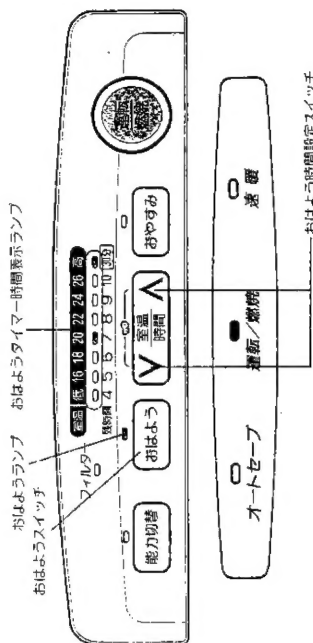
- ・おはようタイマーで運転を開始した場合は、約1時間で自動消火します。(このとき、おはようランプが点滅します。)

## ●おはようタイマーセット後に停止になったとき

- ・おはようタイマー運転開始前に電源プラグをコンセントから抜いたり、停電したときは、再通电してもおはようタイマー運転は開始されません。

| 機器コード   | 機種番号  | 通し番号 | 訂正番号 |
|---------|-------|------|------|
| 8226397 | 13091 |      |      |

## おはようタイマー時間の合せかた



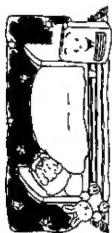
- 今から何時間後に運転を開始させるか、4～10時間の間で30分刻みで設定できます。

・初めてお使いになる時には、7時間30分にセットされています。

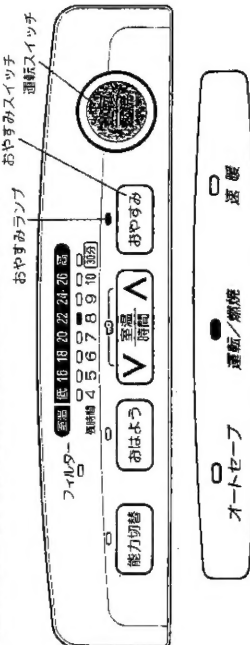
- おはようタイマー時間のセットのしかた

- ① おはようスイッチを押します。  
おはようランプが点灯します。
- ② おはよう時間設定スイッチ「V」「A」のどちらかを押して希望の時間に合せます。  
・「V」を押すと時間は30分減り、「A」を押すと30分増えます。

## おやすみタイマー運転



1時間後に自動的に運転を停止する機能です。  
お部屋を暖めたまま、おやすみになりたいときなどにお使いください。



- おやすみスイッチを押します。

- ・おやすみランプが点灯(緑)します。運転スイッチと運転/燃焼ランプが点灯(緑)し、赤点すると(赤)に変わります。
- ・1時間後に自動的に運転を停止します。

おやすみタイマー運転中に消火したいとき

- 運転スイッチか おやすみスイッチを押して「切」にします。

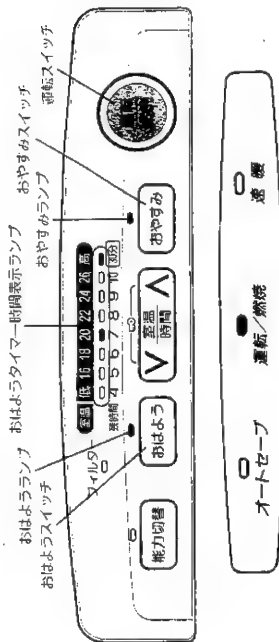
- ・おやすみランプと運転スイッチ、運転/燃焼ランプが消灯します。

### ご注意

- おやすみになるときは、おやすみタイマー運転以外では使用しないでください。

| 機器コード        | 情報番号 | 通し番号 | 正誤 |
|--------------|------|------|----|
| 822639713101 |      |      |    |

## おやすみとおはようの組合せタイマー運転



- おやすみ スイッチを押して、おやすみタイマー運転をセットします。

・おやすみランプが点灯し、おやすみタイマー運転を開始します。  
・1時間後に自動的に運転を停止します。

- おはよう スイッチを押して、おはようタイマー運転をセットします。

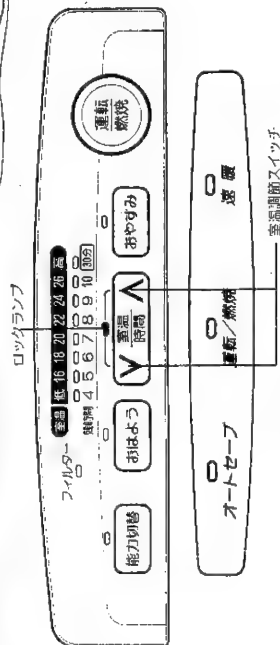
・おはようランプが点灯し、おはようタイマー時刻を0秒間表示します。

### ご注意

・おやすみになるときは、タイマー運転以外では使用しないでください。

## ロック

ロックしておけば、操作スイッチに触れても作動しませんので、小さなお子様のいたずらなどの誤操作を防ぎます。



- 室温調節 スイッチの「V」「A」を2つ同時に(約1秒間)押します。

・ロックランプが点灯します。

運転中にロックしたとき

.....運転スイッチの「切」だけでできます。

運転停止中と、おはようタイマー運転のみが

セットされているときにロックしたとき

.....すべての操作ができます。

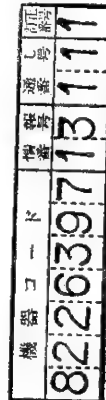
### 解除するとき

- もう一度「V」「A」を同時に押します。

・ロックランプが消灯します。

### ロックとは

● スイッチ「V」「A」を同時に押すことによって、ロックしただけでお子様のいたずらで簡単に操作できないようにする機能です。



# 日常の点検とお手入れ

## 点検のしかた

安全にお使いいただくため、点検・手入れは定期的に行ってください。

### ① 可燃物の注意

- ・機器の周囲や、温風吹出口付近に燃えやすいものがないか点検してください。

### ② ガスコードの接続

- ・ガスコードが正しく接続されているか点検してください。
- ・ガスコードが折れたり、ねじれたりしていないか点検してください。

### ③ エアフィルターの点検

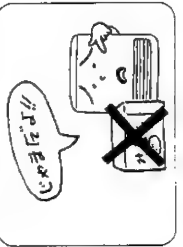
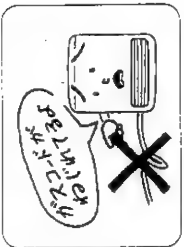
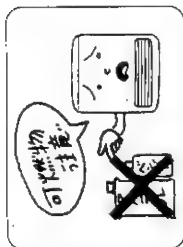
- ・エアフィルターにほこりがつまっていないか点検してください。

### ④ 温風吹出口の点検

- ・温風吹出口の前方に障害物がないか点検してください。

### ⑤ 電源コードの点検

- ・電源コードが機器の下じきになっていたり、コードがいたんでいないか点検してください。



## お手入れのしかた

### ● エアフィルターの掃除

- ・フィルターサインが点滅したら、エアフィルターの掃除をしてください。
- 1. エアフィルターを取りはずしてください。
- 2. エアフィルターは上方に引くはずれます。
- 3. 電気掃除機などでエアフィルターの裏・裏を掃除してください。
- 4. エアフィルターを約10分、洗剤、布にふくませてください。その後、水で洗ってください。その後、必ず乾かしてから取り付けしてください。
- 5. エアフィルターの取り付けは、裏・裏を間違えないようにしてください。
- 6. フィルターサインが点滅しなくても、1ヶ月に1回程度は掃除してください。

### ● 温風吹出口のお手入れ

- ・1ヶ月に1回以上は、温風吹出口のほこりを電気掃除機などで掃除してください。この場合、必ず対流ファンが止まってから行ってください。
- ・温風吹出口に白い粉が付着することがありますが、異常はありません。やわらかい布でふき取ってください。

### ● 機器本体のお手入れ

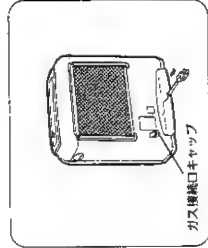
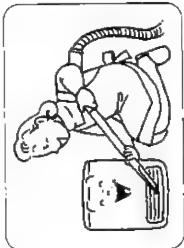
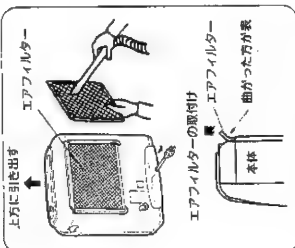
- ・やわらかい布をぬるま湯にひたし、よくしぼってから拭いてください。(化学ぞうきんや洗剤、薬品を使用しないでください。)

### ● ご注意

- 機器の冷えているときに、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。
- 機器内部は絶対に分解しないでください。

## 保管 (長期間使用しない場合)


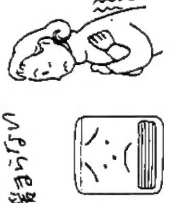
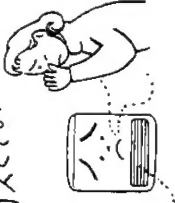
- 運搬シーズンが過ぎて、次のシーズンまで長期保管しておく場合は、お部屋のガスをため、電源プラグをコンセントから抜き、ガスコードを取りはずしてください。
- ガス接続口にゴミやほこりが入らないように、付属のガス接続口キャップをしてください。
- お手入れを行って、お買い上げになったときの外装箱などに入れ、湿気やほこりの少ない場所に保管してください。
- 直射日光のあたるところや高温になるところでの保管は、避けてください。変色や変形のおそれがあります。



| 機器コード        | 機体番号 | 製造番号 |
|--------------|------|------|
| 822639713121 |      |      |

# 故障かな?と思ったら

次のことを調べてください。  
□の数字は、説明のあるページです。

| 現 象  | 調べていただきたいこと  |
|--|--|
| <br>運転しない   | <ul style="list-style-type: none"><li>電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。</li><li>お部屋のガス栓は全開になっていますか。</li><li>ご家庭のヒューズやブレーカーが切れていませんか。</li><li>停電ではありませんか。</li><li>ロックがセットされていませんか。</li></ul> <div>20</div> |
| <br>よく暖まらない | <ul style="list-style-type: none"><li>エアフィルターにはほこりがつまっていますか。</li><li>設定室温は適正な温度になっていますか。</li><li>漏風吹出口が障害物でふさがれていませんか。</li><li>部屋の窓やドアが閉まっていますか。</li></ul> <div>22<br/>14<br/>21</div>               |
| <br>ガスくさい  | <ul style="list-style-type: none"><li>専用のガスコードを使用していますか。</li><li>ガスコードはいたんでいますか。</li><li>ガスコードの接続は確実にされていますか。</li></ul> <div>12</div>  |

次の場合は故障ではありません。

| 現 象                                      | 原因と対応  |
|--|--|
| シーズン始めや長期運転しなかった後、なかなか点火しない。             | ガスコード内に空気が入っているためです。運転スイッチと運転/燃焼ランプがつくまで、運転操作を繰り返してください。 |
| 初めて運転したときに、煙やにおいがでる。                     | 機器内部に付着している油やほこりが焼けるためです。しばらく換気しながら運転すると、においがとれます。       |
| 初めて運転したときやガスコードを交換した後、点火初期に「ピー」と音がする。    | メーンバーナーが一時的に空気過剰となり、起こる音です。                              |
| 点火したときに「ポツ」という音がする。                      | 点火の際の着火音です。  |
| 運転停止後に「プリチリ」と音がする。                       | メーンバーナーが熱により、膨張、収縮して起こる音です。                              |
| 運転中に「シャー」と音がする。                          | ガスの通過音です。  |
| 運転スイッチを「切」にしても、すぐに漏風が止まらない。              | 機器内の温度が低くなるまで対流ファンが回転してから自動的に止まります。                      |
| 電源プラグを入れなおしたとき対流ファンがまわる。                 |  |
| 停止後、再度運転操作をしてもすぐに点火しない。                  | 機器内が冷えるまで対流ファンが回転してから自動的に点火します。                          |
| 勝手に電源プラグを抜いたため、すぐ差し込んで運転操作をしたが点火しない。     |  |
| 能力切替スイッチを押しても音が静かにならない。燃焼が弱くならない。        | 設定室温が現在室温より低い場合は、能力切替スイッチを押しても燃焼量が変わらないことがあります。          |
| 電源プラグをコンセントに差し込んだ直後、運転スイッチを「入」にしても運転しない。 | マイコンチェックのため機器が動作するまでに約3秒かかります。                           |

|              |    |     |         |
|--------------|----|-----|---------|
| 機器コード        | 情報 | 連絡先 | お問い合わせ先 |
| 822639713131 |    |     |         |

|       |                      |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|-------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 取扱説明書 | SN-A830FH <GFH-835E> | 8 | 2 | 2 | 8 | 3 | 9 | 6 |  |  |  |
|-------|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

## 安全装置が作動したときの処置方法

安全装置が作動すると、運転スイッチ(赤)の点滅と、運転/燃焼ランプ(赤)の点滅および室温ランプの点滅で故障表示します。

**站減**

|     |   |    |    |    |    |    |    |     |
|-----|---|----|----|----|----|----|----|-----|
| 車番  | 低 | 16 | 19 | 20 | 22 | 24 | 26 | 高   |
| 乗時間 | 0 | 0  | 7  | 8  | 9  | 10 | 10 | 10分 |

**乗入機橋**

— 乗入 — 乗出

**運結機橋**

船渡

| 故障表示ランプ  | 原因  | 安全装置の作用         | 処置方法   |
|--|---|-----------------|--|
| 故障表示ランプ<br>点滅<br>低圧 18 20 22 24 26 28<br>点滅    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・電源周波数の影響。</li> <li>・電源にノイズが入った。</li> </ul>  | 電源周波数検知装置       | 電源プラグを一時的に、再び差し込んで、運転操作をしてください。  |
| 故障表示ランプ<br>点滅<br>低圧 16 18 20 22 24 26 28<br>点滅 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・燃焼中に移動させた。</li> <li>・燃焼に衝撃をあたえた。</li> <li>・燃焼が中断した。</li> </ul>                        | 転倒時ガス遮断装置       | 燃焼を止しく設置してから運転操作をしてください。   |
| 故障表示ランプ<br>点滅<br>低圧 16 18 20 22 24 26 28<br>点滅 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・燃焼のガス栓が開いていないか、開き足りない。</li> <li>・ガスコード内に空気が入っていた。</li> <li>・燃焼に強い風があたったとき。</li> </ul> | 立消え安全装置         | 原因を点検後、運転操作をしてください。  |
| 故障表示ランプ<br>点滅<br>低圧 16 18 20 22 24 26 28<br>点滅 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・閉め切った扉で長時間使用した。</li> <li>・エアフィルターが目づまりした。</li> </ul>                                  | 不完全燃焼防止装置       | 扉を開き換気したり、エアフィルターの掃除をしてください。   |
| 故障表示ランプ<br>点滅<br>低圧 16 18 20 22 24 26 28<br>点滅 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ガスコードを踏んだ。</li> <li>・燃焼のガス栓が開き足りない。</li> </ul>  | 立消え安全装置         | しゃうびんに燃焼の燃焼を行い、エアフィルターの掃除を行ってください。                                       |
| 故障表示ランプ<br>点滅<br>低圧 16 18 20 22 24 26 28<br>点滅 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・エアフィルターが目づまりしている。</li> <li>・燃焼出口に障害物がある。</li> </ul>                                   | 過熱防止装置 (サーミスター) | エアフィルターの掃除や、障害物を取り除いた後、5~10分してから運転操作をしてください。(付属ファン回転中は、電源プラグを抜かないでください。) |
| 故障表示ランプ<br>点滅<br>低圧 16 18 20 22 24 26 28<br>点滅 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・異常過熱状態になった。</li> </ul>  | 過熱防止装置 (温度ヒューズ) | 修理が必要ですので、お買い上げの販売店、またはもちのり電気ガスにご連絡ください。                                 |

## 取扱説明書

SN-A830FH <GFH-835E>

|   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 8 | 2 | 2 | 8 | 3 | 9 | 6 |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| 故障表示ランプ  | 原因   | 安全装置の作動   | 処置方法   |
|--|--|---|--|
| 点滅<br>低 16 18 20 22 24 26 高<br>16 18 20 22 24 26 | ・外気温が低い。<br>・燃費の能力に対して部屋がせまい。<br>・エアフィルターが目づまりしている。<br>・室外サーミスターに異常が合った。 | 室温上昇防止装置<br>・室温が40℃以上の状態が10分以上続いたとき。              | 運転を停止し、室外気温が下がってから、運転操作をしてみてください。<br>エアフィルターが目づまりをしているときは掃除してください。 |
| 点滅<br>低 16 18 20 22 24 26 高<br>16 18 20 22 24 26 | ・室外サーミスターに異常が合った。  | 室温サーミスター安全装置<br>・室外サーミスターに故障などがあったとき。             | 修理が必要ですので、お買い上げの販売店、またはもよりの販売店にご連絡ください。                            |
| 点滅<br>低 16 18 20 22 24 26 高<br>16 18 20 22 24 26 | ・過熱防止サーミスターに異常が合った。  | 過熱防止サーミスター安全装置                                    |  |
| 点滅<br>低 16 18 20 22 24 26 高<br>16 18 20 22 24 26 | ・冷凍ファンに異物が入って回転が止まりました。<br>・冷凍ファンの回転数が低くなった。                             | ファン回転換出装置<br>・対流ファンの回転数を異常に低くなったとき。               | 電源プラグを抜いて、対象ファンに異物を取り除いた後、運転操作をしてみてください。                           |
| 点滅<br>低 16 18 20 22 24 26 高<br>16 18 20 22 24 26 | ・運転、おはよう、おやすみスイッチが押したままになっている。   | 運転スィッチ安全装置<br>・運転、おはよう、おやすみスイッチを押したまま1秒以上押し続けたとき。 | 原因を点検後、運転操作をしてみてください。  |
| 点滅<br>低 16 18 20 22 24 26 高<br>16 18 20 22 24 26 | ・電源回路に異常がおこった。   | 電磁弁安全装置   | 修理が必要ですので、お買い上げの販売店、またはもよりの販売店にご連絡ください。                            |
| 点滅<br>低 16 18 20 22 24 26 高<br>16 18 20 22 24 26 | ・運転中に停電したり、電源プラグを抜いた直後、運転操作をした。  | 初期チークツ装置<br>・トラップにより消火したとき。                       | 2〜3分待ってから、運転操作をしてみてください。   |
| 点滅<br>低 16 18 20 22 24 26 高<br>16 18 20 22 24 26 | ・ガス漏れ警報装置が正しく納入されていない。   | ガス種別警報板換出装置                                       | 修理が必要ですので、お買い上げの販売店、またはもよりの販売店にご連絡ください。                            |

このほかに異常がある場合やおわかりにならないときは、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスにご連絡ください。

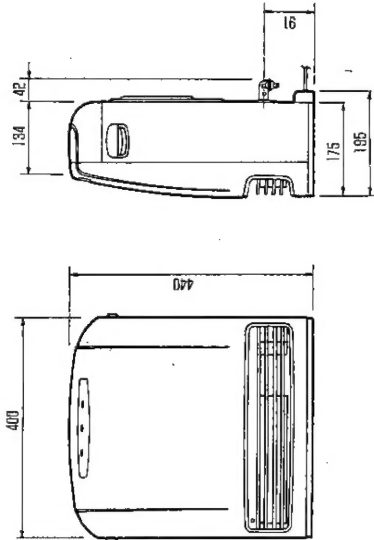
|         |    |    |    |    |     |
|---------|----|----|----|----|-----|
| 機器コード   | 情報 | 番号 | 通番 | 工号 | 担当者 |
| 8226397 | 13 | 14 | 1  | 1  |     |

仕様

|                   |  |   |
|-------------------|--|---|
| 品名                | SN-A830FH  |   |
| 型式                | GFH-835E   |   |
| ガス消費量 kW (kcal/h) | 都市ガス 13A<br>速燃 4.07/強 3.49~弱 0.64<br>(3,500/3,000~ 550)              | 都市ガス 12A<br>速燃 3.78/強 3.24~弱 0.62<br>(3,250/2,750~ 510) |
| 燃焼方式              | 本燃10番まで・コンクリート14番まで  |   |
| 外形寸法 (mm)         | 400×175(ベース195)×440  |   |
| 質量 (kg)           | 7.7  |   |
| 電気消費量 (W)         | 速燃 27/強 26/弱 16  |   |
| 接続電力              | ガスコード  |   |
| 燃焼方式              | AC100V・50/60Hz (電源コード長さ2m)   |   |
| 加熱方式              | ファンセン燃焼方式  |   |
| 放熱方式              | 強制対流式  |   |
| 点火方式              | 連続放電点火式  |   |
| 安全装置              | 不燃安全燃焼防止装置、立消え安全装置、過熱防止装置 (温度ヒューズ・サーミスター) 転倒時ガス遮断装置、過電流防止装置 (電流ヒューズ) |   |

寸法図

(単位:mm)



アフターサービスについて

保証書について

- 30ページが保証書になっています。所定事項の記入および記載内容をご確認のうえ保管してください。
- 保証書の記載内容により、お買い上げの販売店が修理いたします。
- 保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガスにご相談ください。

補修部品の保有期間について

- 補修用補修部品の最低保有期間は製造打切り後6年です。
- この期間は通産省の指導によるものです。
- 性能補修とは製品の機能を維持するために必要な部品です。

転居される場合

- ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、部品の交換や調整が必要となります。転居先のガス種を確認のうえ、もよりの東京ガスまたは転居先のガス会社に相談し調整したうえで使用してください。
- この場合、費用は保証期間中でも有料です。また転居先で設置工事の必要がある場合は必ず専門の工事に依頼してください。

故障・修理の際の連絡先

- アフターサービスについてご不明の場合、お買い上げの販売店、またはもよりの東京ガス（営業所に記す）にお問合せください。

|           |        |       |
|-----------|--------|-------|
| 機器コード     | 機器登録番号 | 保証書番号 |
| 822639713 | 151    | 151   |

取扱説明書

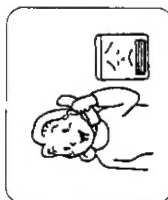
SN-A830FH <GFH-835E>

8 2 2 8 3 9 6



## アフターサービスについて

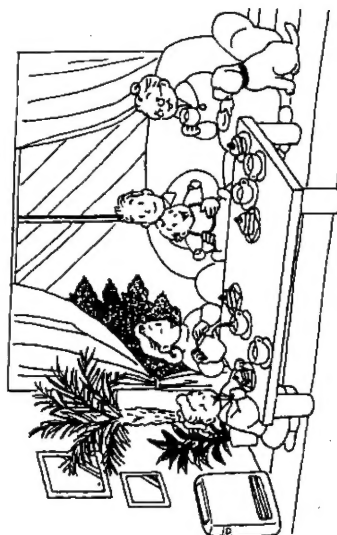
サービスに依頼されるときは



- ②**～**⑥**の「故障がなつと思つたら」と「安全装置が作動したときの処置方法」を確認してください。
- それでもない場合、あるいはご不明な場合は、ご自分で修理なさらないで、お買い上げの販売店、またはよりの東京ガスにご連絡ください。

●連絡していただきたい内容

- 1: 品名 SN-A830FH / 機器コード B229396
- 2: 故障の状況 (故障表示などできるだけ詳しく)
- 3: お名前、住所、電話番号
- 4: 道順 (付近の目印)
- 5: 訪問で希望日



保証書

保証書

GFH-835E

品名 SN-A830FH ガスファンヒーター

上記機器をお買い求めいただきましてありがとうございます。この保証書は東京ガスの供給区域内において都市ガス用としてご使用になる場合、本書記載内容で無料修理をお約束するものです。



- [illegible]

東京ガス株式会社

〒105 東京都港区海岸1丁目5番20号

電話 代表 03(3433)2117

修理記録……この機器の修理記録は機器本体のフロントカバーの裏に記録します。

|        |    |   |   |   |
|--------|----|---|---|---|
| お買い上げ日 | 平成 | 年 | 月 | 日 |
| 販売店名   |    |   |   |   |
| 住所     |    |   |   |   |
| 電話番号   |    |   |   |   |
| 振替印    |    |   |   |   |

お客様へ

- [illegible]

29

30

|       |         |      |       |    |     |    |     |      |     |
|-------|---------|------|-------|----|-----|----|-----|------|-----|
| 機器コード | 8226397 | 帳簿番号 | 13161 | 通番 | 161 | と号 | 161 | 訂正番号 | 161 |
|-------|---------|------|-------|----|-----|----|-----|------|-----|